PAT-NO:

JP408166446A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 08166446 A

BEST AVAILABLE (

TITLE:

TRANSPONDER

PUBN-DATE:

June 25, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

USUI, KATSUYA UOTANI, YASUHISA NISHIJIMA, HIRONOBU TERAOKA, MASAHARU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUBOTA CORP N/A

JP06308559 APPL-NO:

APPL-DATE: December 13, 1994

INT-CL (IPC): G01S013/75 , G01S013/76 , G01S013/79 , G01S013/78 , H04B005/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To enhance efficiency in the assembling work of a transponder by employing a ferrite board as a base board and winding an antenna coil around the ferrite board.

CONSTITUTION: The transponder TR is implanted under the skin of a domestic animal. The transponder TR is encapsulated in a glass capsule G under a state where an antenna coil AC is wound around a stripe ferrite board 1 closely to one end thereof and a signal processing circuit SP is mounted on the board 1 closely to the other end thereof. The signal processing circuit SP comprises a capacitor C constituting a parallel resonance circuit together with the antenna coil AC, and a main processing part P where a part for recording the identification information of individual, a circuit for controlling-transmission/receiving of signal, etc., are formed on a single chip. Since the board 1 has the function of a ferrite core for winding the antenna coil AC and the function of a circuit

7/26/05, EAST Version: 2.0.1.4

board for mounting the signal processing circuit SP, the assembling work is simplified and the number of components can be decreased.

COPYRIGHT: (C)1996, JPO

(19) [本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-166446 (43)公開日 平成8年(1996) 6月25日

(51) Int.Cl.*

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G01S 13/75

13/76

13/79

13/79

13/78

G01S 13/80

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁) 最終頁に続く

(21)出題番号

特膜平6-308559

.

(71)出題人 000001052

株式会社クポタ

大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号

(22)出顯日 平成6年(1994)12月13日

(72)発明者 臼井 克也

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社

クポタ技術開発研究所内

(72)発明者 魚谷 安久

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社

クポタ技術開発研究所内

(72)発明者 西島 宏信

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社

クポタ技術開発研究所内

(74)代理人 弁理士 北村 修

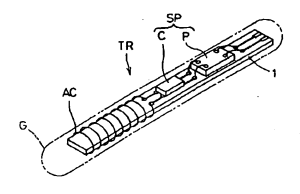
最終頁に続く

(54) [発明の名称] トランスポンダ

(57)【要約】

【目的】 トランスポンダの組立て作業効率を可及的に 向上させる。

【構成】 アンテナコイルACと、前記アンテナコイルACの端子を接続した信号処理回路SPが実装された基板とを、カプセルGに封入してあるトランスポンダにおいて、前記基板をフェライト基板1で構成するとともに、前記アンテナコイルACを前記フェライト基板1に巻回してある。



(特許請求の範囲)

【請求項1】 アンテナコイル (AC) と、前記アンテ ナコイル(AC)の端子を接続した信号処理回路(S⁻⁻ P) が実装された基板とを、カプセル(G)に封入して あるトランスポンダであって、

1

前記基板をフェライト基板(1)で構成するとともに、 前記アンテナコイル(AC)を前記フェライト基板

(1) に巻回してあるトランスポンダ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アンテナコイルと、前 記アンテナコイルの端子を接続した信号処理回路が実装 された基板とを、カプセルに封入してあるトランスポン ダに関する.

[0002]

【従来の技術】この種のトランスポンダは、牛、羊等の 家畜又は搬送される荷物等の種々の個体毎に取り付けら れ、その個体の識別情報等のその個体に固有の情報を記 録しておくことで、各個体の管理等を容易に行えるよう にするものである。このトランスポンダの具体構成とし ては、従来、図4(イ)に示すように、効率良く電波を 受信するためにフェライトコア100にアンテナコイル ACを巻回し、そのアンテナコイルACの端子を接続し た信号処理回路SPをフェノール樹脂製又はセラッミク ス製等の基板101上に実装して、これらの部品をガラ ス製等のカプセルGに封入する構成のものがあり、家畜 の皮下への埋め込みが可能な程度にまで小型化されてい

【()()()3】基板101上の信号処理回路SPは、図4 (ia) に示すように、アンテナコイルACと共に並列共 30 振回路を構成するコンデンサCと、個体の識別情報等を 記録してある記録部及び信号の送受信のための制御回路 等を1チップ化した主処理部Pとから構成され、アンテ ナコイルAC及びコンデンサCの並列共振回路が指令電 波を受信すると、その指令電波自体を電力として、主処 理部Pが、例えば、個体の識別情報等をアンテナコイル ACから送信する。尚、図4(ロ)に示す従来構成のよ うに、アンテナコイルAC及びコンデンサCの並列共振 回路で受信した電波で直接に主処理部Pを駆動する方式 の他、アンテナコイルACが受信した電波を整流した 後、コンデンサに充電し、その充電された電力にて主処 理部Pを駆動する方式のものもある。

【0004】更に、図4に示す構成では、アンテナコイ ルACの部分と、基板101の部分が別体に構成されて おり、アンテナコイルACと基板101との接続作業及 びこれらをカプセルGに封入する作業に手間がかかり、 トランスポンダの組立て作業効率を低下させていること を鑑みて、図5に示すように、アンテナコイルACの部 分と禁収101の部分を固定連結する構成が考えられて いる。図5(イ)及び図5(イ)のA-A′断面である。50 乂、更に、フェライト基板を回路基板として利用するこ

図5(ロ)に示す構成では、フェライトコア100及び 基板101の夫々と嵌合して、フェライトコア100と 基板101とを連結する受け部材103を設け、その受 け部材103に、基板101との配線用の一対の金属ビ ン102を嵌合させてある.

【0005】フェライトコア100に巻回されたアンデ ナコイルACの両端は、一対の金属ピン102の夫々に 巻回固定されており、一対の金属ピン102と共に、基 板101の電極バッドに半田付けで固定されている。ト ランスポンダを図5に示す構成とすることで、アンテナ コイルAC及び基板101を固定連結した状態で、カプ セルGへの封入作業を行えるので、トランスポンダの組 立て作業効率が改善されるものとなる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来構成では、トランスポンダの組立て作業効率はある程 度改善されるものの、構成部品点数が多いこと等から、 十分な改辞ではなく、更に改善が望まれていた。本発明 は、上記実情に鑑みてなされたものであって、その目的 は、トランスポンダの組立て作業効率を可及的に向上さ せる点にある。

[0007]

20

【課題を解決するための手段】本発明のトランスポンダ は、アンテナコイルと、前記アンテナコイルの端子を接 統した信号処理回路が実装された基板とを、カプセルに 封入してあるものであって、その特徴構成は、前記基板 をフェライト基板で構成するとともに、前記アンテナコ イルを前記フェライト基板に巻回してある点にある。

[8000]

【作用】本発明の特徴構成によれば、アンテナコイルを フェライト基板に巻回することで、効率的な電波の受信 を確保し、そのアンテナコイルを巻回したフェライト基 板に信号処理回路を実装している。つまり、フェライト 基板が、アンテナコイルを巻回するためのフェライトコ アの機能と信号処理回路を実装する回路基板の機能とを 兼ね備えており、フェライト基板にアンテナコイル及び 信号処理回路の何れをも取り付けられるのであり、トラ ンスポンダの組立て作業としては、フェライト基板にア ンテナコイルを巻回し、そのアンテナコイルの両端及び 40 信号処理回路をフェライト基板に例えば半田付け等で固 定した後、カプセルに封入するという程度の作業を行う だけで済ませることができる。

[0000]

【発明の効果】上記特徴構成によれば、上記の如く、フ ェライト基板が、アンテナコイルを巻回するためのフェ ライトコアの機能と信号処理回路を実装する回路基板の 機能とを兼ね備えているので組立て作業が簡素化され、 構成部品点数の減少ともあいまって、トランスポンダの 組立て作業効率を可及的に向上させることができる.

3

とで、外来ノイズの影響を低減できる利点もある。 【0010】

【実施例】本発明のトランスポンダを、家畜の皮下に埋め込む形式のトランスポンダに適用した場合の実施例を図面に基づいて説明する。図1に示すトランスポンダTRは、短冊状のフェフイト基板1における一方の端部寄りにアンテナコイルACを巻回し、他方の端部寄りに信号処理回路SPを実装した状態で、ガラス製のカプセルGに封入されている。信号処理回路SPは、アンテナコイルACと共に並列共振回路を構成するコンデンサCと、個体の識別情報等を記録してある記録部及び信号の送受信のための制御回路等を1チップ化した主処理部Pは、アンテナコイルACの両端と同様に、フェライト基板1上に形成された図示しない電極バッドに半田付けにより固定されている。

【0011】主処理部Pには、図2に示すように、アンテナコイルACとコンデンサCとからなる並列共振回路で受信した電波を全波整流する全波整流回路10と、全波整流回路10から電力の供給を受けて主処理部Pのシーケンス制御を行うシーケンス制御回路11と、アンテナコイルACとコンデンサCとからなる並列共振回路で受信した電波からクロック信号を抽出するクロック信号を抽出回路12と、家畜の個体識別情報を記憶しているメモリ13と、メモリ13の記憶情報を所定の形式のデータ送信用コードに変形するためのデータエンコーダ14と、データエンコーダでコード化したデジタル信号をPSK変調するPSK変調回路15と、書き込み用端子RTから入力されたデータをメモリ13に書き込むための書き込み制御回路16とが備えられている。

【OOI2】上記機成のトランスポンダTRは、家畜の 皮下に埋め込まれて使用される。トランスポンダTRの 取り付け位置としては、例えば、図3に、家畜が牛であ って、牛の耳に埋め込まれる場合を例示するが、家畜の 種類等によって適宜設定すれば良い。家畜に取り付けら れたトランスポンダTRとの通信は、図3に示すような 携帯型の通信用端末日にて行う。通信用端末日には、ル ープアンテナ20と、表示パネル21と、キーボード2 2と、図示しない管理装置とデータの通信等を行うケー ブル23とが備えられ、通信用端末日をトランスポンダ 40 TRとの通信可能距離内に近づけた状態で通信を行う。 【0013】通信用端末日のキーボード22から送信指 示を入力すると、ループアンテナ20から約100kH 2.程度の電波が送信される。トランスポンダTRのアン テナコイルAC及びコンデンサCの回路定数は、通信用 端末日から送信される電波の周波数と、共振周波数が一 致するように設定されており、アンデナコイルACとコ ンデンサロとで受信した電波は全波整流回路10で整流 されて、後段のシーケンス制御回路11等に給電され

4

動すると、所定のシーケンスに従って、メモリ13の記憶情報をデータエンコーダに送るように指示を出す。 尚、シーケンス制御回路11は、クロック抽出回路12 から送られるクロック信号に同期して制御を行う。

【0014】メモリ13には、家畜管理者の国籍、家畜管理者の団体名、家畜が管理される地域等、家畜の種類、及び、家畜の個体番号からなる個体識別情報が、書き込み用端子RTからの入力によって予め記憶されており、これらの記憶情報がシーケンス制御回路11からの10 指示により順次データエンコーダに送られる。データエンコーダ14は、メモリ13から送られる記憶情報を誤り検出用の符号を含む所定のデータ伝送用の形式に変換して、PSK変調回路15に送る。PSK変調回路15は、データエンコーダ14で変換されたデータをPSK変調してアンテナコイルACに送って送信する。

(0015)この送信電波は、通信用端末日のループアンテナ20にて受信された後、通信用端末日内で復調及びデコードされて、上記の家畜の個体識別情報が取り出される。この家畜の個体識別情報はケーブル23を介して図示しない管理装置に送られる。管理装置側では、例えば、家畜(本実施例の場合は牛)の体重測定や各種の検査等を行っている場合は、検査対象の家畜を特定する情報として、検査データと共に記憶しておくことができる。

(0016) 〔別実施例〕以下、別実施例を列記する。 ① 上記実施例では、フェライト基板1の形状を短間状に形成しているが、例えば、アンテナコイルACの巻回 箇所のみを円柱状又は肉厚の板状に形成して電波の受信 効率を向上する等、フェライト基板1の形状は、種々に 変更可能である。

【0017】② 上記実施例では、トランスポンダTR を家畜に取り付ける場合を例示しているが、魚類に取付けるものであってもよく、更には搬送される荷物に取り付けて、その荷物の個体情報の識別に用いる等、種々の用途に適用可能である。

【0018】 ② 上記実施例では、トランスボンダTR の駆動用の電力は、アンテナコイルAC及びコンデンサ Cの並列共振回路から直接供給されているが、アンテナコイルACで受信した電波を整流して一旦コンデンサに 充電した後、そのコンデンサから放出される電力によって駆動する構成としても良い。又、トランスボンダTR 白体に小型のバッテリを備えさせる構成としても良い。【0019】 ② 上記実施例では、トランスボンダTR の信号処理回路SPは、通信用端末日からの指令の応じて個体識別情報を送出する機能を有するのみであるが、通信用端末日から送信される家畜等に関連する情報を記憶可能に構成しても良い。

ンデンサCとで受信した電液は全波整流回路10で整流 【0020】⑤ 上記実施例では、通信用端末Hは、ケされて、後段のシーケンス制御回路11等に給電され ーブル23にて図示しない管理装置と接続しているが、 る。シーケンス制御回路11は、電力の供給を受けて起 50 通信用端末Hと管理装置との間も無線方式で通信するよ 5

うにもできる.

【0021】 **②** 上記実施例では、アンテナコイルAC 等を封入するためのカプセルGとしてガラス製のものを 例示しているが、樹脂製にて構成する等、適宜変更可能 である.

【0022】⑦ 上記実施例では、個体識別情報をPS K変調して通信用端末に送信しているが、ASK変調又 はFSK変調等で送信するようにしても良い。

【0023】尚、特許請求の範囲の項に図面との対照を 便利にするために符号を記すが、該記入により本発明は 10 添付図面の構造に限定されるものではない。

【図面の簡単な説明】

6 【図1】本発明のトランスポンダの実施例にかかる斜視 \boxtimes

【図2】本発明の実施例にかかるブロック図

【図3】本発明の実施例にかかる使用状態の説明図

【図4】従来技術にかかる概略構成図

【図5】従来技術にかかる概略構成図

【符号の説明】

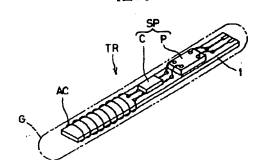
フェライト基板

AC アンテナコイル

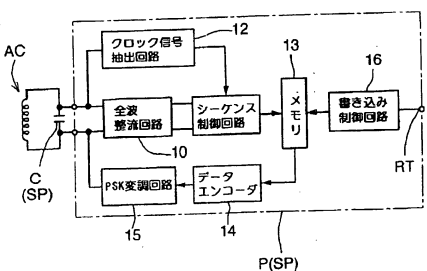
カプセル G

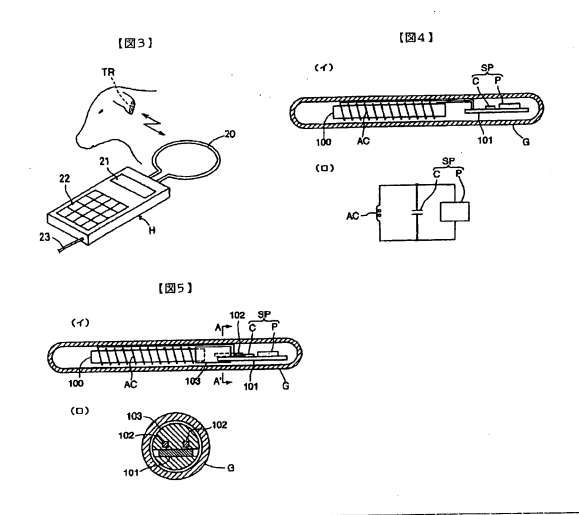
SP 信号処理回路

【図1】



【図2】





フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁶

切記号 广内整理番号

Z

FΙ

技術表示箇所

(72)発明者 寺岡 将晴

HO4B 5/00

兵庫県尼崎市浜1丁目1番1号 株式会社

クボタ技術開発研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	· .
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	3
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	E POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.